

161)

$$(0 \div 7) \times (5 \times 5) \times (5 \div 1) =$$

162)

$$(0 \div 7) \div 47 \div 44 + 1 \times 9 =$$

163)

$$(2 \times 6) \div (27 \div 9 + 3) \times 47 =$$

164)

$$40 \div 10 \times (83 - 82) \times (0 \times 4) =$$

165)

$$(2 \div 1) \times 2 + (39 + 11 \times 1) =$$

166)

$$(38 + 55) + 2 - (10 \times 0) \div 14 =$$

167)

$$(14 \div 7) + 6 \div 4 \times 2 + 29 =$$

168)

$$10 \div 10 + (0 \div 5 \times 85) + 66 =$$